issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/750,265	GUVEN ET AL.
Examiner	Art Unit

CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS   SUBC	ISSUE CLASSIFICATION																					
370   252   370   401				OR	IGIN/	AL.		$\top$														
NTERNATIONAL CLASSIFICATION   H   0   4   J   11/16   H   0   4   L   12/28   J   J   J   J   J   J   J   J   J	CLASS SUBCLASS							-														
NTERNATIONAL CLASSIFICATION   H   0   4   J   11/16   H   0   4   L   12/28   JOHN PEZZLO   PRIMARY EXAMINER   Print Claims Allowed: 1: 12/28   JOHN PEZZLO   PRIMARY EXAMINER   Print Claims   Print C										4	01	T			Ť				Ť		1	
H   0   4   L   12/28								070	╁╌		<u></u>					-		<del></del>		<u> </u>		
No.   Company   Company								<u> </u>		-									-		<b></b>	
Column   C	Н	l º	4	J		1/1	16	_		<u> </u>												
Class   Clas	Н	0	4	L		12/	28												1			
Class   Clas						1																
Class   Clas																	1		1		<b>—</b>	
Class   Clas		-				<del>'</del> ,		$\dashv$			<del></del>						<del></del>		-			
PRIMARY Examiner   Coate   Print Claim(s)   Print Claim											8	JO	38 Z	5 ( EZZLO	\$	Total Claims Allowed: 15						
Column   C	/	$\langle \cdot \rangle$	\		1	nl.	10	ala	ا ہے۔ ا		F	PRIMA	ARY E	XAMI	NER					۵۱	O.G.	
Column   C		N'a	TP	7	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	YLV		XIO.	(A)						-	١		FIRE	Claim	5)	Pilit	ı rıy.
E     E	1	(Cegal Instruments, Examiner) (Date) (Filliary Examiner) (Date)														3						
E     E	_	$\lambda$	‡_	~																	•	
1     1     1     1     1     1     1     1     151     151     152     152     152     152     152     152     152     152     152     152     152     153     153     153     153     153     153     153     153     153     153     154     154     154     155     155     155     155     155     155     155     155     155     155     155     155     156     158     159     159     159     159     159     15		Slaims renumbered in the san								er as p	oresen	ted by	/ appl	icant		PA		□ T.	D.		□ R.	1.47
1     1     1     1     1     1     1     1     1     151     151     152     152     152     152     152     152     152     152     152     152     153     153     153     153     153     153     153     153     153     153     153     153     154     154     155     155     155     155     155     155     155     155     155     155     155     155     156     158     159     159     159     159     159<	'	ınaı	iginal			inal	iginal		inal	iginal	1	inal	iginal		inal	iginal		inal	iginal	,	inal	Original
2     2     32     32     33     33     44     4     34     64     94     123     153       4     4     34     64     94     124     154       5     5     35     65     95     125     155       6     6     36     66     96     126     156       7     7     37     67     97     127     157       8     8     38     68     98     128     158       9     9     39     69     99     129     159       10     10     40     70     100     130     160       11     11     41     41     71     101     131     161       12     12     42     72     102     132     162       13     13     43     73     103     133     163       14     14     44     74     104     134     1	L	-	ŏ		İ	u.	ō.	-	ш	ŏ		ш.	ŏ		<u> </u>	ŏ		ш	ŏ		ш	ŏ
3     3     63     93     123     153       4     4     34     64     94     124     154       5     5     35     65     95     125     155       6     6     36     66     96     126     156       7     7     37     67     97     127     157       8     8     38     68     98     128     158       9     9     39     69     99     129     159       10     10     40     70     100     130     160       11     11     41     71     101     131     161       12     12     42     72     102     132     162       13     13     43     73     103     133     163       14     14     44     74     104     134     164       15     15     45     75     105     135 <t< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>181</td></t<>		1																				181
4     4     4     154     154     154     154     155     150     150     150     150     150     150     151     151     151     151     151     151     151     151     151     151     151     151	_	$\overline{}$		4	ļ										ļ							182
5     5     35     65     96     125     156       6     6     36     66     96     126     156       7     7     37     67     97     127     157       8     8     38     68     98     128     158       9     9     39     69     99     129     159       10     10     40     70     100     130     160       11     11     41     71     101     131     161       12     12     42     72     102     132     162       13     13     43     73     103     133     163       14     14     44     74     104     134     164       15     15     45     75     105     135     165       16     46     76     106     136     166       17     47     77     107     137     167	_			4	ļ														$\overline{}$			183
6     6     36     66     96     126     156       7     7     37     67     97     127     157       8     8     38     68     98     128     158       9     9     39     129     159       10     10     40     70     100     130     160       11     11     41     71     101     131     161       12     12     42     72     102     132     162       13     13     43     73     103     133     163       14     14     44     74     104     134     164       15     15     45     75     105     135     165       16     46     76     106     136     166       17     47     77     107     137     167       18     48     78     108     138     168       19     49		-		4										-								184
7     7     37     67     97     127     157       8     8     38     68     98     128     158       9     9     129     159     159       10     10     40     70     100     130     160       11     11     41     71     101     131     161       12     12     42     72     102     132     162       13     13     43     73     103     133     163       14     14     44     74     104     134     164       15     15     45     75     105     135     165       16     46     76     106     136     166       17     47     77     107     137     167       18     48     108     138     168       19     20     50     80     110     140     170       21     51     81 <td></td> <td><math>\overline{}</math></td> <td></td> <td>4</td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>185</td>		$\overline{}$		4	ŀ									-								185
8     8     38     68     98     128     158       9     9     129     159     159       10     10     40     70     100     130     160       11     11     41     71     101     131     161       12     12     42     72     102     132     162       13     13     43     73     103     133     163       14     14     44     74     104     134     164       15     15     45     75     105     135     165       16     46     76     106     136     166       17     47     77     107     137     167       18     48     78     108     138     168       19     20     50     80     110     140     170       21     51     81     111     141     171     172       23     5	-			-	}									-	<u> </u>	$\overline{}$						186
9     9     129     159       10     10     40     70     100     130     160       11     11     41     71     101     131     161       12     12     42     72     102     132     162       13     13     43     73     103     133     163       14     14     44     74     104     134     164       15     15     45     75     105     135     165       16     46     76     106     136     166       17     47     77     107     137     167       18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170       21     51     81     111     141     171       22     52     82     112     142 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>.  </td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>187</td></t<>				-	.				$\vdash$						<u> </u>							187
10     10     40     70     100     130     160       11     11     41     71     101     131     161       12     12     42     72     102     132     162       13     13     43     73     103     133     163       14     14     44     74     104     134     164       15     15     45     75     105     135     165       16     46     76     106     136     166       17     47     77     107     137     167       18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170       21     51     81     111     141     171       22     52     82     112     142     172       23     53     83     <	_	-		+	ŀ						ľ			1						į.		188 189
11     11     11     11     11     11     11     11     11     12     12     42     72     102     132     162     162     162     133     163     163     163     163     163     163     163     163     163     163     163     163     164     164     164     164     164     164     164     164     164     165     165     165     165     165     165     166     166     166     166     166     166     166     167     168     168     168     168     168     168     169     169     169     169     169     170     170     170     170     170     171     171     171     171     171 <td< td=""><td><b>├</b></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>ł</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td><del></del></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>190</td></td<>	<b>├</b>			$\dashv$	ł	-					1	<del></del>		1			,					190
12 12 42 72 102 132 162   13 13 43 73 103 133 163   14 14 44 74 104 134 164   15 15 45 75 105 135 165   16 46 76 106 136 166   17 47 77 107 137 167   18 48 78 108 138 168   19 49 79 109 139 169   20 50 80 110 140 170   21 51 81 111 141 171   22 52 82 112 142 172   23 53 83 113 143 173   24 54 84 114 144 174   25 55 85 115 145 175	<u> </u>			-	ŀ						<u> </u>	<u> </u>		Ī	<b></b>						_	191
13   13     14   14     15   15     16   46     17   47     18   48     19   49     20   50     21   51     22   52     23   53     24   54     84   114     114   144     115   115     116   136     166   136     167   137     168   138     169   139     169   139     169   139     169   140     170   170     111   141     141   171     142   172     173   173     144   174     145   175				1	Ì						1											192
14 14   15 15   16 46   17 47   18 48   19 49   20 50   21 51   22 52   23 53   24 54   25 85   110 104   105 135   106 136   107 137   108 138   108 138   109 139   109 139   109 140   170 170   111 141   121 142   136 172   149 140   170 170   111 141   142 172   143 173   144 144   144 144   145 175				1	Ì						1			1								193
16 46 76 106 136 166   17 47 77 107 137 167   18 48 78 108 138 168   19 49 79 109 139 169   20 50 80 110 140 170   21 51 81 111 141 171   22 52 82 112 142 172   23 53 83 113 143 173   24 54 84 114 144 174   25 55 85 115 145 175	_	_	14		Ì		44			74	]		104						164			194
17 47 77 107 137 167   18 48 78 108 138 168   19 49 79 109 139 169   20 50 80 110 140 170   21 51 81 111 141 171   22 52 82 112 142 172   23 53 83 113 143 173   24 54 84 114 144 174   25 55 85 115 145 175		15																				195
18 48 78 108 138 168   19 49 79 109 139 169   20 50 80 110 140 170   21 51 81 111 141 171   22 52 82 112 142 172   23 53 83 113 143 173   24 54 84 114 144 174   25 55 85 115 145 175	L			_	[									1								196
19 49 79 109 139 169   20 50 80 110 140 170   21 51 81 111 141 171   22 52 82 112 142 172   23 53 83 113 143 173   24 54 84 114 144 174   25 55 85 115 145 175				_	ļ						]											197
20 50 80 110 140 170   21 51 81 111 141 171   22 52 82 112 142 172   23 53 83 113 143 173   24 54 84 114 144 174   25 55 85 115 145 175		ļ		4					L			<u> </u>		4								198
21 51 81 111 141 171   22 52 82 112 142 172   23 53 83 113 143 173   24 54 84 114 144 174   25 55 85 115 145 175	<u> </u>			4	}				<u> </u>					1								199
22 52 82 112 142 172   23 53 83 113 143 173   24 54 84 114 144 174   25 55 85 115 145 175	-			-	ŀ				<u></u>		-	<b> </b> -		-								200
23 53 83 113 143 173   24 54 84 114 144 174   25 55 85 115 145 175	-			$\dashv$	ŀ						{	-		ł						}		201
24 54 84 114 144 174   25 55 85 115 145 175	-			$\dashv$	ŀ				<u> </u>		1			1	<b></b>					ļ		202 203
25     55     85     115     145     175	-	$\dashv$		┨	ŀ				$\vdash$					1	<u> </u>					. }		203
				1	ŀ							<u> </u>		1	<b></b>					ł		205
.,, , ,, , ,, , ,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7	26	1	j		56			86	1		116	1		146			176	Ì		206
				1	ľ						1			1								207
				]										]			Ì					208

Saba Tsegaye